## INDEX OF CLAIMS

Watterford on the	Rejected	N	Non-electo
Interio muc	Allowed	l	Interferenc
A	(Through numeral) Canceled	٨	Appeal
Objected	Restricted	()	Objected

		٠		-		•	• ••	• • • • •	••••		••••		•	103	1810		
	lù.					Ωn	lo				·	]	Clo	ılm	Γ		·
	E Onginal (3												Final	Original			
i I	景	<del> </del>	╟	-	-		-		-		-		- (L	61	-		-
:	12	<b>!</b>	-				1	<u> </u>	$I^-$	_	1-			52	-	-	_
١.	3				Ī		_		Γ	-		1		63			
1	14											].		-54			_
	5	_	L	<u> </u>			<u> </u> _		_	_	_			55	·		
	5 6	-  -	<b> </b>	<u> </u> _	<u> _</u>		_		_	<u> </u>				66	_		
1			<u> </u> -		_	-	<u> -</u>	_	_	_	ļ			57 58	_	_	
		<u> </u>	-	-	-			_	_					59	_	-	
		)		-	-	<del>  -</del>	-		<u> </u>				_	60		-	
	Ĭ		-	-	_	-	<del> </del> —	-		-				61			
(		-	-	-	=	=-	-	_	-					62			
	13	Ξ.	į	!										63			
	14			<u> </u>			_	_	·		<u> </u>		_	64			<u>.</u>
:	15			:	<u> </u>					_	-			65	_		
	16 17				-			_	_	_			-	66 67		-	
	18	1	-	-	_	-	_	_	<u> </u>	·				68	-	-	
	19		<u>:</u>	1	-	-		<u> </u>	-				_	69			
	20			-								•		70			
	21	†	-		_	_				-	$\overline{}$			71			
	22	:	-											72			_
	23				_			·					_	73 74	_		
	24	$\vdots$	$\stackrel{\cdot }{\vdash }$					_			-		-	74 75	$\dot{-}$	$\dashv$	<u> </u>
1	25 26	<u>:</u>	-				-			<u>·</u>	-		-	76		-	
	27	+-	-			·			_					77			
	28	:					$\overline{}$				·			78			_
-	29					$\cdot$								79	-	_	
	30	:	-				_			_			_	60	_	_	
	31	_	-		-			-		_	_		-	81 82	_	_	
-	33	<u>1  </u>	<u> </u>	<u></u>	-								-	83	_		<u></u> -
=	34:	$\equiv$	$\equiv$				==	-	-			<u></u>	:=:=	84	_		
	35		$\overline{}$						•					85			
-	36						_							88			
٠.	37	:		<u>:</u>					-				_	67 88		_	
-	38 38	:	<u>  </u>	<u>;                                    </u>		-	_	_	-	_				89		!	
-	40	<u> </u>	-		-		-	-	-	-			-	80		_	<u></u>
: -	41	-			-		-	_	_	-				91	_		
-	42		-		-		-	_		-				92			
· -	43	_		<del></del>	_			-	_					93		_	_
-	44	:						$\overline{}$						94			
	45			_										95	Ĺ		
-	46	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		_					98			
-	47	<u>:</u> =			-	-	-		-					97 98.	$\vdash$		
-	49	<u>.                                    </u>	<u> </u>	_	_	-		-	-		-	1	H	99	$\vdash$	-	┢╾
٠.			1		<b>-</b>			-				l		<u> </u>	۰	-	-

	•										
Cle	ılm	Γ.				()a	10			••	
	1	-	١	١٠		1	ı –	1	ľ	ľ	۱
	Original			1				]		Ì	1
ارت اع	ģ	l				1	1	l		j	
1				<b> </b> _	ļ						
	61	_	_			<u> </u> _	l				
	52	_			l					ļ	
	63				Ì	l				İ	
_	-54										
_	55	·	_				-				
_	66	_	~~	_	_			-			
	57	_			-					-	
	58	-				. :			_		
	69	_			_	_		-	·		-
-					_	-		-			{
_	60 61	_	_		-	_	<u> </u>				
	62	_				-					
		_			<b>-</b>	-	_		-		{
	63	_				-	_				$\dashv$
_	64				_						
	65					_					
_	66										
	67				·				_		_
	68										
	69										
	70										
	71	_		_							
$\neg$	72	_					. 7				
$\neg$	73	_									$\neg \neg$
$\neg$	74	$\neg$				•		. 1			
	75										$\neg$
	76										$\neg$
	77			•							
	78			-							
$\neg$	79	-									
_	60	•				•					
$\neg$	21	-	_	_			_	-			$\neg$
_	82	—	_	_		_	_		-		
$\neg$	83	_		·	-		_		_		
-	84	_		-:-							
=	85	_	-	H			==		==		
-	88	_	_		_						$\dashv$
-	67		-	-		_	_		-		
	88						-	-	<del>-</del>	$\overline{}$	$\exists$
	89		-			_	_	-			-
	80		-	<u> </u>	<u> </u>	-					
	_	_				_					
	91									<u> </u>	
	92						_				_
	93		<u> </u>						J		
	94	Ŀ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	
لنا	95	L	_	_		<u> _</u>					
	96					<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>			$\square$
	97		L		Ĺ		L				
	98.				$\overline{}$		L				
	99				Ĺ	L	L				
	100										

Cla	Ini			• • •	•	()a	ie. Ie	
	<u>~</u>	}	[ ]	ľ			1	1
=	Original							
Final	Š							
				٠.				
	101				}	l		
	102			l .	]			
	103			:				
	101		٦.	:				
								l
	ાહ				l		<u> </u>	l
	103				1 1			
	107							
$\neg$	103	_	:	:		-		
			_	÷	:	-:	<del>:</del>	
	109	_		-				_
	110		٠	<u>.</u>		•		<u>'</u> :
	111				• • • ,			
7	112				. : :		: :	-
_	113	-			-	-	<u> </u>	$\vdash$
	114		$\overline{\cdot}$		-	-	÷	<del> </del>
						-	<u> </u>	
	115	ᆜ		_				
	116	: ¥			٠ .	· .		
	117			$\perp$	<u> </u>		<u>.</u> !	<u> </u>
$\neg$	118		::					٠.
$\neg$	119	- ;	. :					
	120	$\exists$	~			-		·
_				_			·	<u>.</u>
	121							_
Ŀ	122	٠ ا	- :					
	123			. :	'	-		: <u>'</u>
$\neg$	124						•	1.7
	125	듸			. •			:
$\dashv$	26	$\dashv$	<del>-</del>					<u>:                                    </u>
	127	_			-	-		<del>: -</del>
		_	- :	_				
	128		_	_				
	29			_			-	-
1	130					·		<u>:</u>
	131							
	132	ᅥ		_			_	
$\dashv$	133	႕	_	-				<u> </u>
						-		<del> </del>
	134							
	135	_	_					—
	136	·						
	137							<u> </u>
_	30		=			•••	· .	
	139		ı	_		_	_	_
								_
	140			_				
	141					_		
	142			. 1				
	143	_						
-	144							
-				<u> </u>	- <del></del>			_
$\Box$	145							
	146						<u> </u> -	
	147						<u> </u>	
П	148	-	-					
Н	149			П		П		
	150	-	H		-	Н		
	ı	١	1			لـــا	لـــا	